

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti		49 ore: 13	28 ore: 09	0	23	0	
016 Guidonia			61 ore: 20	0	30	1	10
045 Ciampino	0,8		66 ore: 20	0	44	16	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 08	0	15	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			62 ore: 19	0	26	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 24	50 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			64 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			38 ore: 21	0	32	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		43 ore: 15	77 ore: 18	0	37	3	11

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**Dal 28/12/2023 la stazione di Santa Marinella è stata disattivata. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta	0,3		44 ore: 09	0	20	0	9
104 Faro			22 ore: 08	0	12	0	9
105 Campo Oro			36 ore: 17	0	15	1	8
106 San Gordiano			39 ore: 18	2	17	3	
109 S.Marinella		N.D.	N.D.	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

Dal 28/12/2023 la stazione di Santa Marinella è stata disattivata. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.